



## Typ UHE



### Produktinformationen

Der UHE Halter ist ein einteiliger Wellrohrhalter bei dem der Deckel durch ein Filmscharnier mit dem Halter verbunden ist. Er wird aus einem speziell modifizierten Polyamid gefertigt. Das Material ist halogen-, phosphor- und cadmiumfrei. Der Halter dient als Befestigung von Kabelschutzschläuchen an Anlagen und Maschinen.

Der UHE Halter zeichnet sich durch folgende Vorteile aus:

- Schnelle Montage durch Einloch-Befestigung
- Schutzschläuche müssen nur eingeschnappt werden, daher geeignet für Überkopf-Installation
- Durch die Doppelstege des Halters optimale Verbindung vom Schlauch zum Halter
- Optimale axiale Zugentlastung des Wellrohres durch integrierte Doppelstege
- Höchste Haltekräfte
- Passend zu allen Murrflex-Wellrohrprofilen

### Informationen, Konformitäten und Zulassungen



Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	UV	G passend für	A mm	B mm	C mm	VPE St.
UHE P07	83621850	Schwarz	✓	M4	17	21.5	15	100
UHE P09	83621852	Schwarz	✓	M5	20.5	24.5	15	100
UHE P11	83621854	Schwarz	✓	M5	24	27	15	100
UHE P16	83621856	Schwarz	✓	M6	30	33	15	100
UHE P21	83621858	Schwarz	✓	M6	38.5	42	15	100
UHE P29	83621860	Schwarz	✓	M6	45.5	48	15	50
UHE P36	83621862	Schwarz	✓	M6	55.5	56	15	50
UHE P48	83621864	Schwarz	✓	M6	67.5	68	15	50
UHE P07	83621810	Grau	✗	M4	17	21.5	15	100
UHE P09	83621812	Grau	✗	M5	20.5	24.5	15	100
UHE P11	83621814	Grau	✗	M5	24	27	15	100
UHE P16	83621816	Grau	✗	M6	30	33	15	100
UHE P21	83621818	Grau	✗	M6	38.5	42	15	100



## Typ UHE

Artikel	Bestell-Nr.	Farbe	UV	G passend für	A mm	B mm	C mm	VPE St.
UHE P29	83621820	Grau	✗	M6	45.5	48	15	50
UHE P36	83621822	Grau	✗	M6	55.5	56	15	50
UHE P48	83621824	Grau	✗	M6	67.5	68	15	50

### Materialeigenschaften



mod. Polyamid PA 6

### Thermische Eigenschaften



Temperatur / Temperaturbereich

-40 °C – 110 °C / kurzzeitig: 140 °C

### Brandeigenschaften



Brandklasse

nach UL94: V0 selbstverlöschend



Brandeigenschaften nach EN 45545-2

C.I.T. R22 / R23 HL3 : 0,49 NF X 70-100-1/-2 600°C (1112 °F)

LOI R22 / R23 HL3 : ≥ 32 % ISO 4589-2

Ds (max.) R22 / R23 HL3 : 137 ISO 5659-2 (25 kW/m²)



Brandeigenschaften nach NFPA

ASTM E 162

ASTM E 1354

ASTM E 662

Boeing BSS 7239

Boeing BSS 7242

Bombardier SMP 800-C

### Chemische Beständigkeiten



Beständig gegen:

Alkohole

Fette

Kraftstoffe

Mineralöle

### Technische Informationen



Halogenfrei



## Typ UHE

### Technische Informationen



UV-beständig in Anlehnung an ISO 4892-2

### Konformität



RoHS (EG Richtlinie 2011/65/EU)



ECE 324 R 118

### Zulassungen und Betriebsgenehmigungen



Bahn EU-Zulassung



cURus-Zulassung

### Klassifizierung

ETIM 9: EC000368  
ECLASS 14: 27430315

### Allgemeine Informationen



Made in Germany